

## Todo sobre las ICO

Hola.

En esta entrega quiero presentarte uno de los aspectos más interesantes y disruptivos del mundo de las criptomonedas.

Vamos a analizar uno de los casos más resonantes de la actualidad para conocer todo lo que pasa desde que nace un proyecto hasta que la moneda llega al alcance de la gente.

Esto es lo que te va a permitir entrar antes que nadie en la compra de las criptomonedas que dominarán el mercado en el futuro cercano.

Mire este calendario:

<https://www.coinschedule.com/>

Allí podrá encontrar un listado de las ICOs más interesantes de hoy y las que están por venir.

### **Más allá del Bitcoin**

El enorme crecimiento que tuvo el Bitcoin en los últimos años, tanto en precio como en popularidad, atrajo la atención de una enorme cantidad de emprendedores e inversores dispuestos a apostar por nuevas oportunidades. El razonamiento es simple: a principios del 2012, 1 bitcoin valía 6 dólares, y hoy 1 bitcoin vale alrededor de 2.500 dólares (multiplicó por 416 veces o 41.600% en 5 años). A pesar de sus altibajos, están buscando crear el “próximo Bitcoin” e invertir en él desde su nacimiento.

### **Blockchain: La base de las criptomonedas**

El Bitcoin es apenas uno de los tantos productos -aunque el más famoso- que se desarrollaron utilizando un nuevo tipo de base de datos (que es lo verdaderamente revolucionario) que se llama

Blockchain, o “cadena de bloques”, en referencia a la manera en que queda guardada la información de las transacciones. Todo nació como un simple juego, pero cuando vieron al Bitcoin como el sucesor del sistema financiero actual, el mundo entero comenzó a prestarle más atención.

La aparición misma de esta nueva base de datos Blockchain sirvió como disparador de miles de ideas que podrían revolucionar industrias enteras más allá de la financiera. Sin embargo, muchas de estas ideas hoy no pueden ponerse en práctica ya que, tal como fue concebida en su versión original, existen serias limitaciones técnicas que necesitan ser solucionadas antes de poder alcanzar su máximo potencial. En otras palabras: el concepto es excelente, pero su desarrollo actual es “insuficiente” como para poder llevar a cabo todas estas ideas.

Por eso, alguien pensó: “si pudiéramos desarrollar otra base de datos del mismo tipo que Blockchain, pero introduciendo algunas mejoras, entonces podríamos implementar otras funcionalidades, como contratos inteligentes, o hasta un nuevo tipo de bolsa de valores donde queden registradas todas las operaciones”. Y así fue.

En el año 2013 nació Mastercoin (ahora Omni) y, en el 2014, Ethereum, con la finalidad de desarrollar bases de datos mejoradas que permitieran más tipos de uso. Quienes aportaron el dinero, los inversores, recibieron a cambio las primeras unidades de la nueva “criptomoneda”, como por ejemplo “Ether” en el caso del proyecto Ethereum, esperando que algún día se aprecien tanto o más que el Bitcoin. A este proceso de lanzar una nueva moneda se lo conoce como “Oferta Inicial de Monedas” y se parece bastante a cuando las empresas hacen su “Oferta Pública Inicial” (o IPO por sus siglas en inglés) justo antes de comenzar a cotizar en la bolsa de valores.

Por ejemplo, durante su oferta inicial en 2014, el Ether se ofrecía a un valor de entre 0.3 y 0.4 dólares por unidad, mientras que este 19 de junio alcanzó un máximo histórico de 395 dólares por unidad. Una subida cercana a las 987 veces (o 98.700%) en 3 años. Esto, sin dudas, genera razones para entusiasmarse.

## **Oferta Inicial de Monedas o “Initial Coin Offering”**

En el pasado, cuando un proyecto o emprendimiento innovador necesitaba dinero, simplemente le mandaba un mail a los potenciales inversores y les ofrecía a cambio una participación accionaria de la empresa.

Durante la última década, se popularizó una nueva forma de financiar emprendimientos nacientes que consistía armar una campaña de recaudación en un sitio de internet, en donde cientos de inversores podían aportar montos pequeños para recibir a cambio una participación en la empresa. Este sistema era parecido a la forma tradicional, pero se resolvía por internet entre muchos inversores pequeños. Por estas características, este sistema recibió el nombre de “Financiamiento colectivo” o “Equity Crowdfunding”.

El éxito logrado por Ethereum dio lugar a una nueva idea: recibir financiamiento a través de la venta de monedas. ¿Cómo funciona? Le cuento:

Imagine que encuentra a un emprendedor que le propone invertir en su revolucionaria idea en el rubro del almacenamiento de información “en la nube” que consiste en lo siguiente: en cambio de que crear una empresa que centralice el almacenado de información en internet (cuyos líderes son hoy Google, Amazon, Microsoft) se propone crear una red descentralizada en donde cada uno de los participantes ofrezca espacio libre de su computadora para que otras personas almacenen información ahí. Esto es parecido a la finalidad del bitcoin de crear una red descentralizada de medios de pagos, pero en este caso, aplicado al almacenamiento.

Para financiar este proyecto revolucionario, el emprendedor propone la siguiente idea: crear 20.000 monedas, y ponerlas a la venta durante un mes a USD 1 cada una. Todo aquel que compre las monedas en este período, tendrá derecho a usar esta red. En otras palabras, el valor de la moneda dependerá del valor aportado por la red.

Usted... ¿compraría las monedas que vende este emprendedor?

Ahora le rebelo algo. Este es un proyecto real. Solo que en el caso real el emprendedor ofreció 200 millones de monedas y las vendió... en 60 minutos, recaudando así más de USD 200 millones. El proyecto, fue una de las Initial Coin Offering (ICO) más exitosas de la historia hasta el día en que estoy escribiendo este informe en Septiembre 2017 (aunque probablemente estas cifras sean ampliamente superadas en un futuro cercano). El nombre del proyecto es Filecoin, y puede encontrar más información [aquí](#).

## Sitios donde participar en las ICOs

Filecoin es apenas uno de los tantos ICOs que nacen cada día. Usted puede participar en nuevos ICOs a través de sitios especializados. A continuación le comparto una lista de sitios en donde puede encontrar lanzamientos de nuevas criptomonedas:

- [Smith + Crown](#)
- [Waves](#)
- [ICONOMI](#)
- [TokenMarket](#)

Nota importante: las inversiones en ICOs se realizan utilizando Bitcoins -mayormente- o Ether. Por tanto, para invertir en una moneda nueva, se necesita contar primero con una moneda “vieja”. Si usted siguió los pasos del primer informe, seguramente ya tiene bitcoins en su cuenta de Ripio, por tanto tiene todo lo necesario para participar en estos nuevos proyectos.

Por último, tiene que tener en cuenta que por un tiempo la moneda de cada nuevo proyecto puede tener poca liquidez por tanto (pocos oferentes y demandantes) por tanto puede no ser tan inmediato comprarlas o venderlas, y los precios pueden ser muy volátiles (mucho más que los de las monedas mas establecidas como el bitcoin o ethereum).

Muchas de las nuevas monedas se piensan con la esperanza de llegar algún día a cotizar en las principales “bolsas de criptomonedas” o “exchanges” como Bittrex o Bitfinex. Pero ese logro no lo consiguen todas. Una recomendación: cuanto más próspero sea el proyecto, más

líquida se volverá la moneda en el futuro. Para detectar de qué depende esto, la recomiendo releer el informe número 2.

Hasta la próxima

Sebastián Ortega